## 特許協力条約

### 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人 REC'D 16 JUN 2005 長谷川 芳樹 焧 WIPO PCT PCT あて名 国際調査機関の見解書 〒104-0061 (法施行規則第40条の2) 日本国東京都中央区銀座一丁目10番6号銀座ファ ーストビル **創英国際特許法律事務所** [PCT規則43の2.1] 14.6.2005 発送日 (日.月.年) 出願人又は代理人 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 の書類記号 FP04-0488-00 国際出願番号 国際出願日 優先日 PCT/JP2005/003979 (日.月.年) 08.03.2005 (日.月.年) 17.03.2004 国際特許分類 (I-PC) Int.Cl. 7H01S5/024, H01L23/473

1. この見解書は次の内容を含む。

出願人 (氏名又は名称) 浜松ホトニクス株式会社

▽ 第1棚 見解の基礎

厂 第Ⅱ棚 優先権

「 第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

厂 第IV欄 発明の単一性の欠如

▽ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを駆付けるための文献及び説明

「 第VI棚 ある種の引用文献

厂 第W桐 国際出願に対する意見

#### 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解告を作成した日 31.05.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2 K	8826
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	土屋 知久		
東京都千代田区段が関三丁目 4番 3号	電話番号 03-3581-1101 内部	3 2	5 5

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第 I 欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下	記に示っ	<b>す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。</b>			
一 この見解書は それは国際調	「 この見解者は、				
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されが  許を作成	pつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 対した。			
a. タイプ	_	配列表			
	Ŀ	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	厂	<b>各面</b>			
	Γ	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	Γ.	出願時の国際出願に含まれる			
	Γ	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	Γ	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
た配列が出願い あった。	<b>旻又は配</b> 寺に提出	列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が			
4. 補足意見:					
	,				

国際調査機関の見得	<b>7</b> 番	国際出願番号 PCT/JP2005/003979	•	
第V概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを取付る文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲			
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1 - 6</u> 請求の範囲			
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲		1	
<ol> <li>文献及び説明</li> <li>文献1: JP 57-14</li> </ol>	1986 A (富士通株:	式会社)1982. 09. 02		
文献2:JP 9-194	204 A (松下電器産	業株式会社) 1 9 9 7. 0 7. 2 9 ク株式会社) 2 0 0 3. 0 1. 1 0		
		式会社)1998. 08. 07 クス株式会社)2000. 03. 02		
請求項1-6に係る発性・進歩性を有している		記載も示唆もされていないので、新規		
•		•	l	

### PATENT COOPERATION TREATY

TRANSLATION From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY Tu: WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (PCT Rule 43bis,1) Date of mailing 14.06.2005 Applicant's or agent's file reference FOR FURTHER ACTION See paragraph 2 below FP04-0488-00 Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) International application No. 17.03.2004 08.03.2005 PCT/JP2005/003979 International Patent Classification (IPC) or both national classification and IPC H01S5/024, H01L23/473 Applicant HAMAMATSU PHOTONICS K.K. This opinion contains indications relating to the following items: Box No. I Basis of the opinion Box No. II Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability Box No. III Box No. IV . Lack of unity of invention Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial Box No. V applicability; citations and explanations supporting such statement Certain documents cited Box No. VI Certain defects in the international application Box No. VII Certain observations on the international application Box No. VIII FURTHER ACTION If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of the International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered. If this opinion is, as provided above, considered to be a written opinion of the IPEA, the applicant is invited to submit to the IPEA a written reply together, where appropriate, with amendments, before the expiration of 3 months from the date of mailing of Form PCT/ISA/220 or before the expiration of 22 months from the priority date, whichever expires later. For further options, see Form PCT/ISA/220. For further details, see notes to Form PCT/ISA/220. Authorized officer Name and mailing address of the ISA/JP

Telephone No.

Facsimile No.

# WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2005/003979

Box	x No. I	Basis of this opinion
1.	With filed.	regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which it was unless otherwise indicated under this item.
		This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language, which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under
	-	Rule 12.3 and 23.1(b)).
2.	With	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed attion, this opinion has been established on the basis of:
	a.	type of material
		a sequence listing
		table(s) related to the sequence listing
	b.	format of material
		in written format
		in computer readable form
	c.	time of filing/furnishing
		contained in the international application as filed.
		filed together with the international application in computer readable form.
ļ		furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
3.		In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Λdd	litional comments:
		·

# WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2005/003979

Box		ent under Rule 43his.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; planations supporting such statement	
1.	Statement		
	Novelty (N)	Claims 1-6	_ YES
		Claims	_ NO
	Inventive step (IS)	Claims 1-6	_ YES
	•	Claims	_ NO
	Industrial applicability (IA)	Claims 1-6	YES
		Claims	NO
2.	Citations and explanations:	2 F7 141006 7 /F0222 00 T 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2	
		P 57-141986 A (Fujitsu Ltd.), 2 September	
	_	982	
		P 9-194204 A (Matsushita Electric	
		ndustrial Co., Ltd.), 29 July 1997	
		P 203-8273 A (Fanuc Ltd.), 10 January 2003	
		P 10-209531 A (Fujitsu Ltd.), 7 August 1998	
		O 00/11717 A (Hamamatsu Photonics KK), 2	
	M	arch 2000	
	mì '	ntions set forth in claims 1-5 are not	
		suggested in documents 1-5, and are novel	
	and involve ar	n inventive step.	
	•		
	,		

### 特許協力条約

### 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

長谷川 芳樹

糝

あて名

〒104-0061

REC'D 16 JUN 2005

PCT 国際調査機関の見解告 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2.1]

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

発送日 (日.月.年) 14.6.2005

出願人又は代理人

の書類記号

国際出願番号

FP04-0488-00

围

国際出願日 (日·月·年) 08.03.2005 優先日

(日.月.年) 17.03.2004

国際特許分類 (I-PC) Int.Cl. H01S5/024, H01L23/473

出願人 (氏名又は名称)

浜松ホトニクス株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

PCT/JP2005/003979

- ▽ 第1棚 見解の基礎
- 厂 第Ⅱ棚 優先権
- 「 第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- 第IV棚 発明の単一性の欠如
- ▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを駆付けるための文献及び説明
- 「 第VI欄 ある種の引用文献
- 厂 第VII 側 国際出願の不備
- 「 第W桐 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

31.05.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区酸が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

十段 4n次

電話番号 03-3581-1101 内線 3255

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

2K | 8826

2 K 8

	除嗣查核	<b>後</b> 関の見解書	国際出願番号 PC	T/JP2005,	/003979
第 Ⅰ 欄 見解の基礎					
厂 この見解書は		庁場合を除くほか、国際出願の言語を基 語による翻釈文を基礎と に提出されたPCT規則12.3及び23.1	して作成した。		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されか 書を作成	いつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌ 以した。	クレオチド又はアミ	ノ酸配列に関して、	
a. タイプ	$\Gamma$	配列表			
	L-	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	Γ	<b>咨</b> 面			
	Г	コンピュータ読み取り可能な形式	·		
c. 提出時期	Γ	出願時の国際出願に含まれる			
•	Γ.	この国際出願と共にコンピュータ読み	-取り可能な形式によ	り提出された	
	Γ	出願後に、調査のために、この国際調	査機関に提出された		
3. 「 さらに、配列3 た配列が出願印 あった。	を又は配 寺に提出	列表に関連するテーブルを提出した場 した配列と同一である旨、又は、出願! ・	合に、出願後に提出 時の開示を超える事	した配列若しくはi 頃を含まない旨のB	追加して提出し 東述書の提出が
4. 補足意見:					
			•		
			•		
,				· .	
·					

### 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/003979

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲			
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲			
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲			
2. 文献及び説明				
文献2:JP 9-194 文献3:JP 2003- 文献4:JP 10-20	204 A(松下電 8273 A(ファ 9531 A(富士	:通株式会社)1982.09.02 :器産業株式会社)1997.07.29 :ナック株式会社)2003.01.10 :通株式会社)1998.08.07 :トニクス株式会社)2000.03.02		

請求項1-6に係る発明は、文献1-5に記載も示唆もされていないので、新規性・進歩性を有している。